Asignatura: Matemáticas CCSS - 1ºBachillerato

Tema 5 - Límites: CCSS - Teoría - 3b - Límites - Propiedades

página 1/4

Teoría – Tema 5 CCSS - Teoría - 3b - Límites - Propiedades

Existencia única de límite

Si los límites laterales de una función f(x) en un punto $x=x_0$ son diferentes, la función f(x) no tiene límite en $x=x_0$ (unicidad del límite).

Una función f(x) posee límite en $x=x_0$ si y solo si sus límites laterales son iguales. Y este límite es único.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L \quad \text{si y solo si} \quad \lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) = L$$

Si los límites laterales coinciden en $(+\infty)$, se dice que el límite de la función es $(+\infty)$. Y si los límites laterales coinciden en $(-\infty)$, se dice que el límite de la función es $(-\infty)$.

No debemos confundir esto con el hecho de que el límite no exista. Es decir, una cosa es que el límite valga $(+\infty)$ ó $(-\infty)$, y otra cosa distinta es que el límite no exista.

Un límite no existe cuando sus límites laterales no coinciden (ya sean valores finitos o infinitos), o cuando no esté definido su valor. Por ejemplo, si estudiamos una raíz cuadrada o un logaritmo en valores negativos:

$$\lim_{x \to -1} \sqrt{x} \to \nexists \quad , \quad \lim_{x \to -1} \ln x \to \nexists$$

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas CCSS - 1ºBachillerato

Tema 5 – Límites: CCSS - Teoría - 3b - Límites - Propiedades

página 2/4

Propiedades de los límites

Si $\lim_{x\to x_0} f(x) = L$, $L\neq 0$, existe un entorno de x_0 en el que los valores que toma la función tiene el mismo signo que L . Es decir:

$$\lim_{x \to x_0} f\left(x\right) = L, \ L \neq 0 \ \ ==> \ \ \exists \, \delta > 0 / \, signo\left(f\left(x_0 - \delta\right)\right) = signo\left(f\left(x_0 + \delta\right)\right) = signo\left(L\right)$$

Para las siguientes propiedades vamos a considerar dos funciones f(x) y g(x) con límites finitos en un punto x_0 .

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L, L \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x\to x} g(x) = M$$
, $M \in \mathbb{R}$

El límite de la suma de funciones es igual a la suma de los límites de cada función. Es decir:

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x) = L + M$$

Igualmente, el límite de la diferencia de funciones es la diferencia de los límites:

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) - \lim_{x \to x_0} g(x) = L - M$$

El límite del producto de funciones es el producto de los límites:

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x) = L \cdot M$$

El límite de una constante multiplicada por una función es igual a la constante por el límite de la función:

$$\lim_{x \to x_0} k \cdot f(x) = k \cdot \lim_{x \to x_0} f(x) = k \cdot L, \ k \in \mathbb{R}$$

El límite de un cocientes de funciones es el cociente de los límites, siempre que el límite del denominador sea distinto de cero.

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – <u>www.danipartal.net</u>

Asignatura: Matemáticas CCSS – 1ºBachillerato

Tema 5 – Límites: CCSS - Teoría - 3b - Límites - Propiedades

página 3/4

$$\lim_{x \to x_{0}} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \to x_{0}} f(x)}{\lim_{x \to x_{0}} g(x)} = \frac{L}{M}, \ M \neq 0$$

El límite de una función elevada a otra función, es el límite de la base elevado al límite del exponente, siempre y cuando el límite de la base sea positivo.

$$\lim_{x \to x_0} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \to x_0} f(x)^{\lim_{x \to x_0} g(x)} = L^M, L > 0$$

Tema 5 – Límites: CCSS - Teoría - 3b - Límites - Propiedades

página 4/4

Operaciones básicas con factores infinitos

$$(+\infty)+(+\infty)=+\infty$$

$$(-\infty)+(-\infty)=-\infty$$

$$k \pm \infty = \pm \infty, k \in \mathbb{R}$$

$$(+\infty)\cdot(+\infty)=(-\infty)\cdot(-\infty)=+\infty$$

$$(+\infty)\cdot(-\infty)=(-\infty)\cdot(+\infty)=-\infty$$

$$k \cdot (\pm \infty) = \pm \infty$$
, $k \in \mathbb{R}$ y $k > 0$

$$k \cdot (\pm \infty) = \mp \infty$$
, $k \in \mathbb{R}$ y $k < 0$

$$\frac{k}{\infty} = 0, k \in \mathbb{R}$$

$$\frac{k}{0} \! = \! \infty (\mathit{indeterminación} : \! \mathit{ver límites laterales})$$